



TITLE:

# Homotopically stable homeomorphismsについて(位相空間 論とその周辺分野の研究)

AUTHOR(S):

平出, 耕一

---

CITATION:

平出, 耕一. Homotopically stable homeomorphismsについて(位相空間  
論とその周辺分野の研究). 数理解析研究所講究録 1991, 758: 72-75

ISSUE DATE:

1991-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82172>

RIGHT:

# Homotopically stable homeomorphisms について

愛媛大理 平出 耕一

$M$  は位相閉多様体とし、 $f: M \rightarrow M$  は同相写像で不動点  $m_0 \in M$  を持つとする。次が成り立つとき、 $f$  をホモトピー安定 (homotopically stable) と呼ぶことにする: 同相写像  $g: M \rightarrow M$ ,  $g(m_0) = m_0$ , が  $\{m_0\}$  を固定して  $f$  とホモトピーックならば、恒等写像とホモトピーックな連続写像  $h: M \rightarrow M$  が存在して  $f \circ h = h \circ g$ , i.e. 図式

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{g} & M \\ h \downarrow & \curvearrowright & \downarrow h \\ M & \xrightarrow{f} & M \end{array}$$

が可換になる。この様な性質をもつ同相写像の例として  $n$  次元トーラスの双曲的自己同型写像あるいはもっと一般に infra-nil-manifold の双曲的 infra-nil-automorphism がある。これらの同型写像はそのホモトピー類の中でいろいろな力学的数量例えば、位相エントロピー、 $n$  周期点の個数、Nielsen 数等の最小値を与える。閉曲面の pseudo-Anosov 同相写像も上の数量を最小にしているけれども、後で述べる様にホモトピー安定

でないのに注意を要する。(注. pseudo-Anosov 同相写像は不動点を有)

ここでは、ホモトピー安定な同相写像はどのような写像であるかについて考える。以後  $M$  の距離  $d$  を一つ固定する。

$\pi: \bar{M} \rightarrow M$  は普遍被覆空間,  $\bar{F}: \bar{M} \rightarrow \bar{M}$  は  $f$  の持ち上げとする。 $\bar{d}$  を  $\pi$  による  $d$  の持ち上げ, 即ち, 次の a) ~ d) が成立する  $\bar{M}$  の距離とする:

$$a) \quad \exists \eta_0 > 0 \text{ s.t. } \bar{d}(x, y) < \eta_0 \Rightarrow d(\pi(x), \pi(y)) = \bar{d}(x, y)$$

$$b) \quad \forall \alpha \in \pi_1(M) \text{ に対して } \bar{d}(\alpha(x), \alpha(y)) = \bar{d}(x, y), \quad \forall x, y \in \bar{M}$$

$$c) \quad (\bar{M}, \bar{d}) \text{ は完備距離空間}$$

$$d) \quad \forall x, y \in \bar{M} \text{ に対して } \bar{d}(x, y) = \inf_{\substack{\eta_0\text{-chain} \\ \text{from } x \text{ to } y}} \sum_{i=0}^{l-1} \bar{d}(x_i, x_{i+1})$$

$$\text{ここで } x = x_0, x_1, \dots, x_l = y : \eta_0\text{-chain} \iff \bar{d}(x_i, x_{i+1}) < \eta_0, \quad 0 \leq i \leq l-1$$

定理 1.  $\bar{F}: \bar{M} \rightarrow \bar{M}$  は次の A, B を満たすとする。

$$A. \quad \forall c > 0 \text{ に対し } \bar{d}(\bar{F}^i(x), \bar{F}^i(y)) \leq c \quad (\forall i \in \mathbb{Z}) \Rightarrow x = y$$

$$B. \quad \forall K > 0, \exists \delta_K > 0 \text{ s.t. } \forall (x_i)_{i \in \mathbb{Z}}: K\text{-擬軌道 (i.e.}$$

$$\bar{d}(\bar{F}(x_i), x_{i+1}) < K, \forall i \in \mathbb{Z}), \exists x \in \bar{M} \text{ s.t.}$$

$$\bar{d}(\bar{F}^i(x), x_i) < \delta_K, \quad \forall i \in \mathbb{Z}$$

このとき  $X$ : コンパクト, 連結, 局所弧状連結, 弱局所単連結  
ハウスドルフ空間

$$g: X \rightarrow X \quad \text{同相写像}, \quad g(x_0) = x_0$$

$$\phi: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(M, m_0) \quad \text{準同型写像}$$

に対して

$f_* \circ \phi = \phi \circ g_*$  が成立するならば、一意的に連続写像  $h: X \rightarrow M$  が存在して  $h(x_0) = m_0$ ,  $h_* = \phi$ ,  $f \circ h = h \circ g$  となる。  
特に  $f: M \rightarrow M$  はホモトピー安定である。

双曲的 infra-nil-automorphism に対し  $A, B$  が成立するので、定理1よりこの写像はホモトピー安定であることが分かる。

定理2.  $f: M \rightarrow M$  は  $A, B$  を満たすとする、 $M$  は infra-nil-manifold と同相で  $f$  は双曲的 infra-nil-automorphism と位相共役である。

したがってホモトピー安定な同相写像に対し  $A, B$  が成立するか否かが問題となる。これに関して

補題3. (shadowing lemma) 同相写像  $f: M \rightarrow M$  がホモトピー安定ならば、 $F: M \rightarrow M$  は  $B$  の性質を持つ。

pseudo-Anosov 同相写像に対し  $A$  が成立するので、定理2と補題3より次が得られる。

系4.  $M^2$  は閉曲面とし  $f: M^2 \rightarrow M^2$  は pseudo-Anosov 同相写像とする。このとき  $M^2 \neq T^2$  (2次元トーラス) ならば  $f$  はホモトピー安定でない。

一方、Handel は次を示している。

定理 ([3, 4])  $f: M^2 \rightarrow M^2$  は pseudo-Anosov とし、 $g: M^2 \rightarrow M^2$  は同相写像で  $f$  とホモトピックとする。このとき  $g$ -不変な閉集合  $Y \subset M^2$  ( $g(Y) = Y$ ) と上の連続写像  $h: Y \rightarrow M^2$

が存在して

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{g} & Y \\ h \downarrow & \circlearrowright & \downarrow h \\ M^2 & \xrightarrow{f} & M^2 \end{array}$$

かつ  $h$  は  $\text{id}|_Y$  とホモトピックである ([3])。さらに  $f$  と  $g$  の位相エントロピーが等しいならば  $Y = M^2$  ([4])。

また Fathi [1] は Handel よりも分かり易い方法で上の定理の前半を示した。Fathi の証明方法は、基本的に、(双曲的 infra-nil-automorphism の特別な場合である) 双曲的トーラス自己同型に対するものと同じで Franks [2] の結果を利用している。また定理 1 の証明方法を適用することもできる。

### References

- [1] A. Fathi. Homotopical stability of pseudo-Anosov diffeomorphisms, *Ergod. Th. & Dynam. Sys.* (1990), 10, 287-294.
- [2] J. Franks. Anosov diffeomorphisms, *Proc. Symp. in Pure Mathematics* 14 (1970), 61-94.
- [3] M. Handel. Global shadowing of pseudo-Anosov diffeomorphisms. *Ergod. Th. & Dynam. Sys.* 5 (1985), 373-377.
- [4] M. Handel. Entropy and semi-conjugacy in dimension two, *Ergod. Th. & Dynam. Sys.* 8 (1988), 585-596.
- [5] K. Hiraide. Positively expansive open maps of Peano spaces, *Topology and its Appl.* 37 (1990), 213-220.